

# XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA  
REUNIÓN  
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar  
mejorar  
Avanzar



# XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA  
REUNIÓN  
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar  
mejorar  
**Avanzar**

PÓSTER CON DEFENSA

**Cuadro sincopal en preadolescente: importancia de una anamnesis adecuada**

Muñoz Quesada N, Viedma Chamorro G, Moya Martínez C, Carrasco Giménez, MC, del Campo Muñoz T. *Hospital Materno-Infantil de Jaén.*



# INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

- **Síncope:** motivo frecuente de consulta en Urgencias
- Mujeres preadolescentes
- Etiología comúnmente benigna
- Anamnesis y exploración claves
- Caso clínico: preadolescente cuadro sincopal que no fue tan banal



# MÉTODOS

- **ANAMNESIS**
  - Mujer de 12 años.
  - Pérdida brusca de consciencia y tono, segundos de duración, recuperación completa espontánea.
  - **Cefalea horas previas.** Lugar cerrado.
  - No antecedentes personales de interés.
- **EXPLORACIÓN FÍSICA** → Constantes, exploración física general y neurológica: **NORMAL**
- **PRUEBAS COMPLEMENTARIAS** → ECG, análisis de sangre y orina y tóxicos en orina: **NORMAL**
- **REHISTORIAMOS**
  - Contexto: Día **frío** invernal, **calefacción vivienda: brasero de leña**
  - Reorientamos sospecha clínica: Posible intoxicación por monóxido de carbono
  - Solicitamos gasometría venosa → **Carboxihemoglobina 15%**
- **TRATAMIENTO** → **Oxigenoterapia al 100% en mascarilla reservorio** + Controles gasométricos



# RESULTADOS Y CONCLUSIONES

1. La intoxicación por monóxido de carbono puede ser **potencialmente letal**. Es importante tenerla en cuenta como **diagnóstico diferencial** ante un síncope y sobre todo en período invernal.
2. La mayoría de las intoxicaciones por monóxido de carbono suelen producirse por el uso de **braseros de leña o estufas de gas**.
3. En nuestro caso una **anamnesis** detallada permitió **reorientar el diagnóstico** inicial y aplicar un **tratamiento adecuado**.

